(19)日本国特許庁 (JP),

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-194118

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

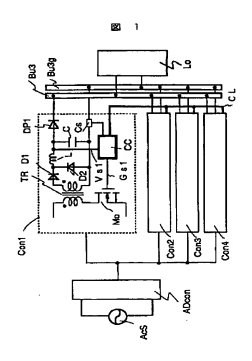
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H02M	3/28	. W			
H02J	1/12		7429-5G		
H02M	7/08		9180-5H		
	7/217		9180-5H		
	7/48	D	9181 - 5H		
				審查請求	未請求 請求項の数22 OL (全 14 頁)
(21)出願番号	+	特願平5-331022		(71)出顧人	000005108
					株式会社日立製作所
(22)出願日		平成5年(1993)12月27日			東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
				(72)発明者	▲高▼橋 正
					茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株
					式会社日立製作所日立研究所内
				(72)発明者	恩田 謙一
				,	茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株
					式会社日立製作所日立研究所内
				(72)発明者	叶田 玲彦
					茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株
					式会社日立製作所日立研究所内
				(74)代理人	弁理士 小川 勝男
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電源システム

(57) 【要約】

【目的】本発明の主たる目的は、複数のコンバータを並列接続して成る電源システムにおいて、故障したコンバータに影響されずに安定な出力が得られる冗長性及び信頼性の優れた電源システムを提供することにある。

【構成】複数のコンバータの各電流を検出し、それらのなかの最大の電流値に各コンバータの電流を合わせるように各コンバータを制御させる。これにより、並列コンバータの中に故障して出力電流が零になったコンバータが含んでいても、その状態のままで残りのコンバータで負荷電流が均等に分担される。また、複数のコンバータと複数の負荷との間に共通のコモンバスを配置させることにより信頼性の高い冗長運転が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のコンバータ(電力変換器)の出力を並列接続して負荷に電力を供給するように構成した電源システムにおいて、各コンバータの出力電流を検出する電流検出手段と、前記電流検出手段より得られる各コンバータの出力電流の中から最大値の出力電流を検出する最大電流検出手段と、前記各コンバータの出力電流を前記最大値の出力電流に合わせるように各コンバータを制御する手段とを備えたこと特徴とする電源システム。

【請求項2】交流を所定電圧の直流に変換するAC/DCコンバータ、あるいは直流を所定電圧の直流に変換するDC/DCコンバータを複数個有し、これらの出力を並列接続して負荷に電力を供給するように構成した電源システムにおいて、各コンバータの出力電圧を検出してこれが所定値になるように各コンバータの出力電流を検出する電流手段と、前記電流検出手段より得られる各コンバータの出力電流の中から最大値の出力電流を検出する最大電流検出手段と、前記各コンバータの出力電流を前記最大値の出力電流に合わせるように各コンバータを制御する手段とを備えたこと特徴とする電源システム。

【請求項3】請求項2の前記電圧制御手段において、各コンバータ毎に前記検出した出力電流の最大値とコンバータの出力電流とを比較する手段を設け、その差をなくすようにコンバータの電圧を制御させるようにしたことを特徴とする電源システム。

【請求項4】交流電源を第1のコモンバスに接続し、該コモンバスより交流入力を得て直流に変換する整流器を複数個配し、該整流器の直流出力を第2のコモンバスに接続し、該コモンバスより直流入力を得て所定電圧の直流に変換するDC/DCコンバータを複数個配し、該コンバータの直流出力を第3のコモンバスに接続し、該コモンバスを介して複数の負荷に直流電力を供給するようにしたことを特徴とする電源システム。

【請求項5】複数のコンバータからの出力を並列接続して負荷に供給する電源システムにおいて、前記コンバータの許容故障数をhとしたき、並列接続するコンバータの数kを、(2+2h) $\leq k \leq (8+2h)$ なる関係を満足するように選ぶようにしたことを特徴とする電源システム。

【請求項6】複数の磁気ディスク装置に直流電力を供給する複数のコンバータを有する電源システムにおいて、前記磁気ディスク装置を複数のグループに分け、第1のグループに電力を供給する第1のコモンバスから成る第1のクラスターと、前記第1のクラスターが複数個接続された第2のクラスターに共通に電力を供給する第2のコモンバスを有し、この第2のコモンバスに複数のコンバータを接続し、階層化したコモンバスにより電力の授受を行うようにしたことを特徴とする電源システム。

【請求項7】複数の磁気ディスク装置に直流電力を供給

する複数のコンバータを有する電源システムにおいて、前記磁気ディスク装置を複数のグループに分け、第1のグループに電力を供給する第1のコモンバスから成る第1のクラスターと、前記第1のクラスターが複数個接続05 された第2のクラスターに共通に電力を供給する第2のコモンバスを有し、前記第2のコモンバスを有し、このようにx次(x=整数)の階層化したコモンバスを設けて最も高次のコモンバスに複数のコンバータを接続10 して、電力の授受を行うことを特徴とする電源システム。

【請求項8】請求項6において、前記第1及び第2のコモンバスのうちグランド側は各1個とし、非グランド側を複数配置して並列接続し、複数の階層化したコモンバスにより電力の授受を行うことを特徴とする電源システム

【請求項9】請求項6において、前記第1及び第2のコモンバスのうち非グランド側にヒューズを設けると共に第1のコモンバスのヒューズの容量を第2のコモンバスのヒューズ容量より小さくしたことを特徴とする電源システム。

【請求項10】請求項6において、前記第1及び第2の コモンバスのうち非グランド側に電力の供給を遮断する スイッチを設けたことを特徴とする電源システム。

25 【請求項11】請求項6において、前記第1及び第2の コモンバスのグランド側と非グランド側をコンデンサで 接続したことを特徴とする電源システム。

【請求項12】請求項6において、前記第1のコモンバスと前記磁気ディスク装置とをダイオードを介して接続30 したことを特徴とする電源システム。

【請求項13】請求項6において、前記第1のコモンバスにはxを整数とすると8×x個の磁気ディスク装置を接続して電力の授受を行うことを特徴とする電源システム。

35 【請求項14】請求項6において、前記第1のクラスターの数はxを整数とすると8×x個配置したことを特徴とする電源システム。

【請求項15】請求項6において、前記磁気ディスク装置に記録するデータのピット方向は第1クラスターに第01ビット、第2クラスターに第2ビット、を第nクラスターに第nビットを記録させるようしたことを特徴とする電源システム。

【請求項16】複数の磁気ディスク装置及び複数の制御回路に直流電力を供給する複数のコンバータを有する電源システムにおいて、前記磁気ディスク装置及び複数の制御回路を複数のグループに分け、第1のグループに電力を供給する第1のコモンバスから成る第1のクラスターと前記第1のクラスターが複数個接続された第2のクラスターに共通に電力を供給する第2のコモンバスを有し、この第2のコモンバスに複数のコンバータを接続

し、階層化したコモンバスにより電力の授受を行うこと を特徴とする電源システム。

【請求項17】複数の負荷を有する負荷グループと複数のDC/DCコンバータを有するコンバータグループ、及び複数の整流部と複数の交流電源からなり、前記負荷グループとコンバータグループとの間、及び複数のコンバータと複数の整流部との間、さらに複数の整流部と複数の交流電源の間をそれぞれ少なくとも一つのコモンバスで接続し、電力の授受を行う事を特徴とする電源システム。

【請求項18】複数の交流電源から各々整流器を通して整流し、各整流された出力を各々インダクタンスを介して、スイッチング素子により前記交流電源より高い周波数でスイッチング動作して各交流電源の力率を改善するようにした1個の力率改善回路に入力し、その出力をコモンバスを介して複数のコンバータに電力を供給するようにしたことを特徴とする電源システム。

【請求項19】請求項18において、前記スイッチング素子のオン/オフの比(導通比)を制御して前記力率改善回路内の出力側に設けられる平滑コンデンサの端子電圧がほぼ一定になるようにしたことを特徴とする電源システム。

【請求項20】請求項18において、周波数又は位相の異なる複数の交流電源から各々整流器を通して整流し、その複数出力を各々インダクタンスを介して接続すると共に、前記交流電源より高い周波数でスイッチングするダブルフォワード形のDC/DCコンバータの第1のスイッチング素子と第2のスイッチング素子の導通比を変えることにより、各交流電源の力率を改善するようにした事を特徴とする電源システム。

【請求項21】電気自動車の動輪を駆動する複数のモータを有するモータグループと請求項1のコンバータを複数有するコンバータグループ、及び複数のバッテリ電源から成り、前記モータグループとコンバータグループの間を複数の共通コモンバスで接続すると共に、複数のコンバータと複数の直流電源をそれぞれ少なくとも一つの共通のコモンバスで接続して、電力の授受を行うことを特徴とする電気自動車の電源システム。

【請求項22】計算機システムを構成する複数計算機の グループに電力を供給する請求項2のコンバータを複数 有するコンバータグループ、及び複数の整流部と複数の 交流電源から成り、前記計算機グループとコンバータグ ループの間を複数の共通コモンバスで接続すると共に、 複数のコンバータと複数の整流部を少なくとも一つの共 通のコモンバスで接続して、電力の授受を行うことを特 徴とする計算機システムの電源システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数の並列コンバータで 負荷に電力を供給する電源システムに関する。 [0002]

【従来の技術】従来の並列コンバータは、特開平1-270 743号公報、特開昭51-27415号公報や特開昭63-140632 号公報に記載のような構成が知られている。また、交流 05 側の力率改善としては特開昭62-31371 号公報が知られ ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術はDC/DCコンバータの並列運転やコンバータの並列運転に冗10 長性を持たせたものであるが、コンバータが故障した場合の対策が成されておらず、信頼性の検討が成されてなかった。なお、電子通信情報学会 信学技報PE92-47,p23-29(1992/11)「DC/DCコンバータの並列運転制御について」には、並列コンバー15 夕の電流バランスや、電流分担の制御は図3(b),(c)に示すように各コンバータの電流を輸出し、その

夕の電流バランスや、電流分担の制御は図3(b),
(c)に示すように各コンバータの電流を検出し、その平均値に自コンバータの電流を合わせる平均電流制御や、各コンバータを単に並列接続しただけのオーバーフロー方式が一般的であると記載されている。しかし、平20 均電流制御方式ではあるコンバータが故障した場合はそのコンバータの出力電流が零になるので、全コンバータの平均電流値が低下してしまうので、本来は電流を増加しなければならないところを各コンバータの電流が低下するので、負荷の要求する電流を流すことができなくなる。これを解決するため故障したコンバータを検出してそれをスイッチ等で並列運転から切り放して、残りのコンバータの電流を負荷に合うように分配する装置が必要であった。また、オーバーフロー方式は図示のように各コンバータを並列接続するのみであり、電流バランスは30 各コンバータの電流リッミターで制限されるのみであ

り、バランスが悪く、そのため電圧変動も悪かった。 【0004】また、交流入力側の力率改善回路が提案されているが複数の交流電源に対応するような構成はなかった。

35 【0005】本発明の主たる目的は、複数のコンバータを並列接続して成る電源システムにおいて、故障したコンバータに影響されずに安定な出力が得られる冗長性及び信頼性の優れた電源システムを提供することにある。 【0006】また、本発明の第2の目的は、磁気デイス

40 ク装置等の電源システムとして冗長性と信頼性を向上させることにある。

【0007】さらに、本発明の第3の目的は、上記電源システムにおける力率改善回路を簡単化してシステムとしての小形化を図ることにある。

45 [0008]

【課題を解決するための手段】上記主たる目的は、複数のコンバータ(電力変換器)の出力を並列接続して負荷に電力を供給するように構成した電源システムにおいて、各コンバータの出力電流を検出する電流検出手段

50 と、前記電流検出手段より得られる各コンバータの出力

電流の中から最大値の出力電流を検出する最大電流検出 手段と、前記各コンバータの出力電流を前記最大値の出 力電流に合わせるように各コンバータを制御する手段と を備えたことにより達成する。

【0009】また、交流電源を第1のコモンバスに接続し、該コモンバスより交流入力を得て直流に変換する整流器を複数個配し、該整流器の直流出力を第2のコモンバスに接続し、該コモンバスより直流入力を得て所定電圧の直流に変換するDC/DCコンバータを複数個配し、該コンバータの直流出力を第3のコモンバスに接続し、該コモンバスを介して複数の負荷に直流電力を供給するような構成にして達成する。

【0010】また上記第2の目的は、複数の磁気ディスク装置に直流電力を供給する複数のコンバータを有する電源システムにおいて、前記磁気ディスク装置を複数のグループに分け、第1のグループに電力を供給する第1のコモンバスから成る第1のクラスターと、前記第1のクラスターが複数個接続された第2のクラスターに共通に電力を供給する第2のコモンバスを有し、この第2のコモンバスに複数のコンバータを接続し、階層化したコモンバスにより電力の授受を行うようにしたことにより達成する。

【0011】さらに上記第3の目的は、複数の交流電源から各々整流器を通して整流し、各整流された出力を各々インダクタンスを介して、スイッチング素子により前記交流電源より高い周波数でスイッチング動作して各交流電源の力率を改善するようにした1個の力率改善回路に入力し、その出力をコモンバスを介して複数のコンバータに電力を供給するようにしたことにより達成する。【0012】

【作用】主たる目的を達成する上記手段によれば、各コンパータの出力電流は並列運転しているコンバータの中で一番大きな電流値に合わせるように制御され、電流の小さなコンバータの電流は増加し、それにより電流の大きなコンバータの電流は減少して各コンバータの電流はバランスする。このため、並列運転しているコンバータの数を1~2台多くしておけば、あるコンバータが故障して出力電流が零になってしまっても残りのコンバータでは故障したコンバータに影響されずに各々電流を分担できる。従って各コンバータの故障検出や切り替えスイッチも必要なく、安定した電流バランス制御を行うことができる。

【0013】また、もう一つの手段によれば、電源システムを構成する複数の要素をそれぞれの入出力部において共通のコモンバスで接続することにより、各要素の故障が発生しても、要素の数と負荷容量との間にある関係(許容故障数をhとすると要素数kを $(2+2h) \le k$ $\le (8+2h)$ とする)を持たせることによりシステムの電源設備容量を最小にして信頼性の高い冗長運転が達成できる。

【0014】また第2の目的を達成する上記手段によれば、複数の磁気ディスク装置とこれに直流電力を供給する複数のコンバータを階層化した複数のコモンバスにより接続することにより、冗長性と信頼性が向上するほかに装置全体としてコンパクト化が図れる。

【0015】さらに第3の目的を達成する上記手段によれば、複数の交流電源を要する場合でも1個の力率改善回路で電源システム力率が改善できるので装置の小形化が図れる。

10 [0016]

【実施例】以下、本発明を図1~図3により説明する。 図1は本発明の一実施例を示す電源システムのブロック 図である。ADconは交流源AcSからの交流を直流 に変換するAC/DCコンバータ(整流回路)である。

15 con1~4はADconからの直流出力を受けを安定な直流電力を出力するDC/DCコンバータで並列に4個設けられている。DC/DCコンバータcon1~4の直流出力は正負各々共通のコモンバスBu3,Bu3gを介して負荷Loに与えるように構成されている。

20 【0017】ここで、DC/DCコンバータcon1~4は、フォワード形のコンバータで構成されている。ぞれはADconの直流出力側に直列接続されるトランスTRの1次側とスイッチング素子Moと、トランスの2次側に接続されるダイオードD1,D2とコイルしからなる整流回路及びコンデンサCからなる平滑回路と、逆電流防止用のダイオードDP1から主回路が構成される。CCは出力電圧Vslを検出してこれが安定的に所定値になるようにスイッチング素子Moを出力信号Gslにより制御する制御回路である。なお、この制御回路CC30には、電流検出器Csによって出力電流を検出した信号と、並列接続された各コンバータの中の最大電流を検出してその値に各コンバータの電流が追従するように制御するための制御線CLが入力されている。

【0018】次に、制御回路CCの詳細を図2より説明 する。図2は、図1における制御回路CC1の具体的な 構成を示したもので、コンバータの出力電流の検出値C slがOPアンプOP1、OP2の一方に入力され、OP アンプOP1、OP2の他の入力には制御線CLが接続 されている。OPアンプOP1の出力はダイオードD3 を通して制御線CLに接続されている。OPアンプOP2の出力は基準電圧Rfとコンバータ出力電圧Vs1と突き合わされ、その差はPWM回路に入力される。そして PWM回路から出力される出力信号Gs1により図1の半 導体スイッチMoを動作させる。

45 【0019】いま、並列運転されるDC/DCコンバータの各制御回路CC1~CCkは図示のように接続されているので、制御線CLには複数のコンバータのなかで最も高い電流値が示されることになる。従って、各コンバータは最も高い電流値を出力するように制御されると50 同時に各コンバータは各々電圧制御があるので、最大電

流が流れていたコンバータの電流が低下し、その結果、各コンバータの電流はバランスして流れるように落ちつき、コンバータの並列運転における電流バランスが向上する。

【0020】また、複数の負荷と複数のコンバータをコモンバスで共通に接続して冗長性を持たせたシステムでは、あるコンバータが故障しても、そのまま残りのコンバータで運転を続行出来るようにする必要があるが、この点においても本発明の場合は故障コンバータを放置したままでも電流制御の基準値が低下することなく、残りのコンバータで負荷を分担できる。

【0021】例えば、図1の構成で定格出力電流容量5AのDC/DCコンバータが4台で並列運転して負荷に電流を15A(コンバータ1台の分担電流は3.75A)を供給しており、ここで、1台のコンバータが故障したとする。ところが、各コンバータを構成する回路自体には特性上のバラツキが少なからず有しており、実際の出力電圧値は必ずしも同一とはなってはいない。このため1台のコンバータが故障した際には、出力電圧値の最も大きいコンバータに電流の負担(7.5A)が過渡的にかかることになる。

【0022】しかし、本発明では、他のコンバータにも上記最大電流値が流れるように差分(=7.5-3.75)に応じて出力電圧が大きくなるように制御されるので、定常状態ではコンバータ1台の分担電流は5Aに制御することができる。

【0023】次に、本発明の特徴と従来方式との差異をより明確にするため図3を用いて説明する。最も簡単な従来方式(図3(c))は複数の電源をただ並列運転し、特別制御しない方式で、オーバーフロー方式と読んでいる。この方式は各コンバータのインピーダンスにしたがった分担電流となるため、電流バランスも悪く電圧変動も大きい。しかし、その反面、電源容量に余裕が有ればコンバータに故障が発生してもそのまま放置しておいてもさしつかえない。

【0024】また、従来方式(図3(b))の平均電流方式は全コンバータの平均電流を基準値として自コンバータの電流を合わせる様に制御する方法である。しかし、この方式は並列運転しているコンバータが故障するとそのコンバータの電流が零となるので、平均値である基準値が下がることになる。そしてこの電流に合わせて各コンバータを制御すると合成電流は下がり要求する負荷電流に対応できなくなる。従って、この方式はコンバータが故障した場合には残りのコンバータが容量的に余裕があっても正常な動作が出来なくなる。この解決法として故障検出回路によりコンバータの故障を検出し、スイッチ等により故障コンバータを回路より切り離すことが必要になる。

【0025】本発明では、図1,図2において説明したように、各コンバータの最大電流が電流制御の基準値と

するので、コンバータが故障した場合でも電流制御の基準値が低下することなく、残りのコンバータで負荷を分担できる。

【0026】また、コンバータが故障しても特別な回路 05 等を必要とせず、故障のコンバータを放置していても残 りのコンバータが容量的に余裕があれば正常な運転を続 けることができるという冗長性にも優れている。

【0027】なお、図1の実施例では交流源AcSからの交流を直流に変換するAC/DCコンバータにADc onが1台で複数のDC/DCコンバータに直流電力を供給しているが、各DC/DCコンバータの前段にAC/DCコンバータをそれぞれ設けても良い。

【0028】図4は本発明の他の実施例を示した電源システムのプロック構成である。ここで図1と異なるとこ 75 3は、図1におけるAC/DCコンバータADconを複数個の整流回路Re1~Re3に分けて構成し、さらに整流回路Re1~Re3の各入力及び各出力端子はパワー配線用の共通バスであるコモンバスBu1及びBu2で接続しているところに有る。

- 20 【0029】なお、コモンバスBu1には交流源AcSが接続され、また、コモンバスBu2には複数のDC/DCコンバータCon1~Conkの入力が接続され、コモンバスBu3にはコンバータCon1~Conkの出力と複数の負荷Lo1~Lomが接続されている。
- 25 【0030】このように、電源システムを構成する整流 回路においてもコモンバスを用いて複数に分割すること により冗長性をさらに向上させることができる。

【0031】また、図4の電源システムの構成において、コモンバスBu3に接続される各負荷の容量をWf 数をmとし、コンバータの容量をWp 数をkと

- f , 数をmとし、コンバータの容量をW p , 数を k とすると全コンバータで全負荷を持つためには $Wp \times k = W$ $f \times m$ が成立するように選べば良い。ここで、コンバータが 1 個故障してもシステムが動作を続けられる許容故障数 h が 1 の場合には、 $Wp \times (k-1) \ge W$ $f \times m$ が
- 35 成立するように選ぶことにより達成できる。また、許容 故障数 2 の場合は $Wp \times (k-2) \ge Wf \times m$ が成立する ように選ぶことにより達成できる。

【0032】また、コモンバスBu2に接続される整流 回路の容量をWrとし、数をaとすると整流回路とコン 10^{10} バータの関係も同じように許容故障数1の為にはWr× 10^{10} (10^{10} $10^$

【0033】図5は、許容故障数h=1の場合のコンバータの並列個数kと全負荷($Wf\times m$)に対する全コンバータの設備容量($Wp\times k$)の容量比Pの関係を示す。並列数が2の場合が容量Pが全負荷の2倍となり、

50 並列数 k が大きくなると容量比 P が少なくて済む。ま

た、コンバータの設備費用Hは設備容量比Pに比例すると同時にコンバータ個数に比例して大きくなるので、図示のようなカーブが得られる。この図より最も経済的な並列個数 k は $4\sim1$ 0 個である。同様に許容故障数 h=2 の場合のコンバータの並列個数 k と全負荷(W $f\times m$)に対する全コンバータの設備容量(W $p\times k$)の容量比Pの関係は図 6 のようになり、最も経済的な並列個数 k は $6\sim1$ 2 個である。これより許容故障数を h とすれば、 $(2+2h) \le k \le (8+2h)$ の範囲に入る。このように並列数を選べば費用と少ない設備容量で信頼性の高い冗長系を組むことが出来る。

【0034】図7は本発明の他の実施例で電源システムを磁気ディスク装置に組み込んだ構成図を示す。同図はコモンバスBu3と磁気ディスク,AC/DCコンバータの具体的な配置を示している。AC/DCコンバータで構成した電源ユニットPS1~PSkの出力は+側のコモンバスBU3p1、一側のコモンバスBU3f1に直接接続出来るようにコモンバス側をソケットPC11~PC21とし、電源ユニット側をプラグPJ11~PJ21にしている。+側のコモンバスBU3p1は次のコモンバスBU3p2を介してコモンバスBU31p~BU3npに接続している。同様に一側のコモンバスBU3f2を介してコモンバスBU3ffに接続している。BU31f~BU3nfに接続している。

【0035】また、磁気ディスクDU11~DU1mはコモンバスBU31pとBU31fにソケットDC11~DC14とプラグDJ111~DJ141によって接続しており、磁気ディスクDUn1~DUnmはコモンバスBU3npとBU3nfにソケットDCn1~DCn4とプラグDJn11~DJn41によって接続している。磁気ディスクのソケット、プラグは2個ずつ配置しているので接続が確実になり固定もしやすく、接触不良等を少なくできる。負荷側のコモンバスをBU31p~BU3npの様に分割する事により負荷側でトラブルが生じた場合でも分割されたコモンバスのみがダウンし、他にコモンバスは生きているように出来る。さらにコモンバスとソケット、プラグによる配置にすると電源ユニットや磁気ディスクは簡単に挿抜が可能となり、増設が簡単にできる。

【0036】図8は図7で示した磁気ディスクとコンバータの他に磁気ディスク用の制御回路を配置した例を示している。ここではコモンバスの負極側は省略してある。コンバータで構成した電源ユニットPS1~PSkの出力はコモンバスBU1に直接接続出来るようにコモンバス側をソケットPC1~PCkとし、電源ユニット側をプラグPJ1~PJkにしている。コモンバスBU1は次のコモンバスBU01~BU04を介してコモンバスBU11~BU12とBU21~BU22に接続している。

【0037】また、磁気ディスクDU11~DU1mは

コモンバスBU11とBU12にソケットDC11~DC14…とプラグDJ1111~DJ141…によって接続しており、制御回路CU11~CU1mはコモンバスBU21とBU22にソケットCC21~CC24…とびラグCP11~CP41…によって接続している。磁気ディスク及び制御回路のソケット、プラグは2個ずつ配置しているので接続が確実になり固定もしやすく、接触不良等を少なくできる。負荷側のコモンバスをBU11、BU12やBU21、BU22の様に分割する事により一つのコモンバスでトラブルが生じた場合でも、他にコモンバスは生きているのでシステムダウンはしない。さらにコモンバスとソケット、プラグによる配置にすると電源ユニットや磁気ディスクは簡単に挿抜が可能となり、増設が簡単にできる。

【0038】図9は複数のコンバータと負荷である複数 の磁気ディスクとのコモンバスによる接続の一例を示 す。この例ではコモンバスを複数配置し多重化すると共 に磁気ディスクを分割してそれに接続するコモンバスを 階層化した例である。まず、負荷である磁気ディスクを 20 複数のグループDU11~DU1m, ……DUi1~D Uim, ……DUn1~DUnmに分割し、そのグルー プ毎に設けて図示のように配置された複数のコモンバス BU11~BU1g, ······BUi1~BUig······BU n1~BUngに接続する。磁気ディスクDU11~D 25 U1mはダイオードD111~D1m1を介してコモン バスBU11と、ダイオードD112~D1m2を介し て第1のコモンバスBU12に接続し、さらに負極側は コモンバス B u 1 g に接続して電力の供給を受ける。他 のグループの磁気ディスクDUil~DUim, ……DU 30 n1~DUnmも同様に第1のコモンバスBUi1~B Uig……BUn1~BUngに接続する。これら正極 側のコモンバスにはヒユーズF11~F12, ……Fi 1~Fi2, ……Fn1~Fn2とスイッチSW11~ SW12, $\cdots SWi1 \sim SWi2$, $\cdots SWn1 \sim S$ 35 Wn2を介して第2のコモンバスBU2, BU4に接続 している。負極側の第1のコモンバスBU1g,……B Uig……BUngは各コンバータPS1……PS2… …PSkの負極側と共に直接第2のコモンバスBU5に 接続している。また、第2のコモンバスBU2, BU4 40 はSW1, SW2とヒューズF1, F2を介してコモン バスBU1, BU3に接続している。コモンバスBU 1, BU3には各コンバータPS1…PS2…PSkが ヒューズF011…F012…F0k1及びF012… F022…F0k2を介してそれぞれ接続している。な 45 おコンバータの出力にはそれぞれダイオードDP1…D Pi…DPkを接続して逆電流を防止している。さら に、第1の各コモンバスの正極と負極間にはコンデンサ C011, C012...C0i1, C0i2...C0n1, C 0 n 2 が接続しており、同様に第2の各コモンバスにも 50 コンデンサC01, C02が接続している。

【0039】このようにコモンバスを多重に構成してい るので、例えば第1のコモンバスBU11で短絡事故が 生じた場合はヒューズF11が切れるのでこのバスはダ ウンするが、磁気ディスクDU11~DU1mのグルー プには第1の他のコモンバスBU12で電力を供給する ので磁気ディスクシステムは停止せず、高い信頼性を確 保できる。またコモンバスを階層化しているので、第1 のコモンバスBU11の短絡事故を修理する場合はスイッ チSW11を開いて修理し、修理が完了したらヒューズ F11を交換してスイッチSW11を投入すればよく、 保守が簡単に出来る。第1のコモンバスBU11を修理 中でも他の磁気ディスクグループには2重系のコモンバ スから電流が供給されており、1系統が故障してもシス テムがダウンする事がない。他の第1のコモンバスも同 じように構成されているので高い信頼性を持っている。 また、第2のコモンバスも2重系を構成しているので一 つのコモンバスが故障してもシステムダウンする事はな い。各コモンバスに挿入されたコンデンサは電圧の安定 と共にコモンバスの短絡時にヒューズ溶断を容易にし、 他のコモンバスへの影響を少なくする。あるいは、負荷 である磁気ディスクを活線のまま挿入したり、抜き取っ たりしたときの電圧が変動するのを防止する効果があ る。

【0040】磁気ディスクは計算機のメモリに使用する ので、扱うデータの長さは8ビットの倍数で構成されて いるため、一組のコモンバスに接続する磁気ディスクの グループを8の倍数で構成するほうが都合がよい。ま た、磁気ディスクに記録するデータの並びはやはり8ビ ットの倍数で構成するので、第1のコモンバスの数を8 の倍数として構成し、記録データの並びを異なるコモン バス方向にする事により、例えば磁気ディスクDU11 …DUi1…DUn1をデータの並びとして一つのグル ープのコモンバスBU11とBU12が完全にダウンし てもパリチィと 7 ビットのデータからダウンした 1 ビッ トのデータを再現できる。さらに、磁気ディスクを増設 する場合はデータの並びである 1 … i … n をせっととし て 1 …mの方向に増設するようにし、その増設に従って コンバータPSの数を増設するようにする事によってシ ステムとして信頼性の高い効率の良い構成が出来る。

【0041】図10はコモンバスを複数設けた実施例である。図4のコモンバスBul, Bu2, Bu3を各々2個使用してコモンバスを多重化した例である。ここではコモンバスのグランド側を省略しているが、コモンバスを多重化する事で、一つのコモンバスが断線等の事故を起こしてもシステムを停止しなくてすみ、信頼性の向上が可能になる。コモンバスBul1は交流源AcSlと各整流部Rel~Re3の入力が接続され、コモンバスBu12は交流源AcS2と各整流部Rel~Re3の入力が接続される。このような構成では一つの交流源が故障してもシステムがダウンする事がない。また、コモ

ンバスBu21とBu22には複数の整流部の出力と複 数のコンバータCon1~Conkの入力が接続され る。コモンバスBu31とBu32にはコンバータCo n1~Conkの出力と複数の負荷Lo1~Lomが接 05 続されている。このような構成であり、コモンバスBu 31, Bu 3 2 に於いて各負荷の容量をWL, 数をmと し、コンバータの容量をWc,数をkとすると1個コン バータが故障してもシステムが動作を続けられる許容故 障数 h が 1 の場合にはW c × (k-1) ≥ W L × m が成立 10 するように各負荷とコンバータの数を選ぶか、許容故障 数2の場合は $Wc \times (k-2) \ge WL \times m$ が成立するよう に各負荷とコンバータの数を選ぶことにより、故障に対 して信頼性の高いシステムが出来る。すなわち、整流部 やコンバータの一つや二つが故障してもシステムダウン 15 はしないと共に、これらのコモンバスの一つが断線等の 故障を起こしてもシステムダウンに至らず信頼性の高い システムを構築できる。

【0042】図11は本発明の他の実施例である電源システムの構成図を示す。本実施例ではこれまでに記載した電源システムに力率改善回路を備えている点で相違する。それはダイオードブリッジDBで構成された整流部Re1とRe2の出力はそれぞれインダクタンスLe1,Le2を介して一つの力率改善回路Pfに接続されている。このような構成にすることにより力率改善回路が一つで済み小形で安価に出来るという効果が得られる。

【0043】また、ここでは共通バスであるコモンバスを+側、-側両方を表示しており、+側のコモンバスBu1,Bu2,Bu3と-側のコモンバスBu1g,Bu302g,Bu3gを使用し、コモンバスBu1,Bu1gは交流源AcSと複数の整流部Re1~Re2の入力が接続される。コモンバスBu2,Bu2gには複数の整流部の出力が力率改善回路Pfを通して接続すると共に複数のDC/DCコンバータCon1~Con2の入力が接続される。コモンバスBu3,Bu3gにはコンバータCon1~Con2の出力が接続されており、これより複数の出力O1,O2を負荷に供給する。

【0044】ここで上記力率改善回路Pfの構成と動作を説明する。それはインダクタLelを介して半導体スイッチMo3で整流部Re1の出力を短絡するように構成され、その後にダイオードD6を介してコンデンサC2が接続されている。ここで半導体スイッチMo3はコンデンサC2の端子電圧Vc2が一定に成るように制御回路CC2により制御される。これにより全波整流されたダイオードブリッジの出力電圧VdbとコンデンサC2の端子電圧Vc2の差電圧に比例してオン/オフの比(Duty)が制御される事になり、ダイオードブリッジの出力電圧VdbよりコンデンサC2の端子電圧Vc2が低い間はオン/オフの比が大きくなり、インダクタンス50 Le1に蓄えられた大きなエネルギーにより、コンデン

サに電流を流すように働く。また、ダイオードブリッジの出力電圧VdbよりコンデンサC2の端子電圧Vc2が高くなるとオン/オフの比が小さくなり、インダクタンスLe1に蓄えられるエネルギーは小さいので、コンデンサに充電する電流が大きく成りすぎるのを防ぐ。以上のような動作により、交流から流れる電流をパルス状になるのを防止し、交流側の力率を1に近づけることができる。

【0045】一方、同図におけるDC/DCコンパター Con1には入力としてコモンバスBu2を介してコン デンサC2の電圧が与えられる。その構成はダブルフォ ワード型のコンバータであり、1次側は二つのMOSト ランジスタMO1, MO2とトランスTRが直列接続さ れ、各々のトランジスタMO1, MO2とトランスTR にたすき掛けするようにダイオードD4, D5が図示の ように接続されてなる。2次側はダイオードD1, D2 とインダクタンスLとコンデンサC1とで構成されてい る。ここで半導体スイッチMo1、Mo2は制御回路C C1によりコンデンサC1の電圧及び電流センサCs1 によって検出された負荷電流をフィードバックしてオン /オフの比(Duty)が制御される。ダイオードDP1は コンバータCon2と並列運転するための出力電力の逆 流を防止するためのもので、制御ラインCLはコンバー 夕の並列運転するための制御信号で、電流制御の基準信 号を示している。

【0046】図12は本発明の他の実施例の電源システムの構成図である。図11と異なるところは、二つの交流入力を一つの力率改善回路で処理するにある。交流源AcS1とAcS2の各出力は整流部Re1とRe2とインダクタンスLe1とLe2を通してMOSトランジスタMo3がオン時において短絡するように接続されている。また、MOSトランジスタMo3がオフ時においてインダクタンスLe1とLe2に蓄えられたエネルギーがダイオードD6を介してコンデンサC1に充電されるように接続されている。

【0047】力率改善動作は前述と同様に、制御回路CCによってコンデンサC1の電圧を一定になるようにMOSトランジスタMo3のオンとオフの比であるDutyを制御する。コンデンサの電圧が高くなろうとするとDutyを小さくしてコンデンサに流入する電流の増加を押さえる。このようにすると整流部の電圧の高い場合は電流が押さえられ低いときは電流を流すように動作するので、交流源から流れ込むパルス的な電流を押さえて電圧と同じ正弦波に近くなり、高調波成分の少ない高い力率が得られる。また、この作用はインダクタンスLe1とLe2の両方に対して同じように動作するので各々の交流源に対して入力電流を正弦波に近づけることが出来る。また、このように力率改善回路が一つで済むことで小形化出来る。図13は本発明の他の実施例の電源システムの構成図である。図12と異なるところは、力率改善用の

素子を省略してダブルフォワード型のコンバータ用の二 つのスイッチング素子を利用して力率改善をも達成させ るようにしたものである。DC/DCコンバータCon は図示のようにダブルフォワード型のコンバータであ り、二つのMOSトランジスタMo1、Mo2とトラン スTRを直列接続し、各々のトランジスMo1、Mo2 とトランスTRにたすき掛けするようにダイオードD 4, D5を図示のように接続する。交流源AcS1とA cS2の出力を整流部Re1とRe2及びインダクタン 10 スLe1とLe2を通してスイッチング素子Mo1で短 絡するように接続する。また、スイッチング素子を制御 する制御回路CCは図示してないがコンバータの出力電 圧を制御すると共にコンデンサC1の電圧が一定になる ように制御する。このような構成ではスイッチング素子 15 Mo1とダイオードD4はコンバータの動作と力率改善 用の動作を兼ね備えるように動作する。この回路ではス イッチング素子Mo1とMo2をある条件で制御すると コンバータ動作と力率改善を同時に達成できる。その条 件とはスイッチング素子Mo1とMo2でコンバータの 制御を行い、スイッチング素子Molで力率改善動作を 行う。力率改善動作はスイッチング素子Molがスイッ チング素子Mo2よりオンの期間を長くする事でを行 う。その動作はオン期間の差でインダクタンスLe1, Le2を短絡してエネルギーを蓄えスイッチング素子M 25 01のオフ時にそのエネルギーをダイオードD4を介し てコンデンサC1に蓄える。このため制御回路CCはコ ンデンサC1の電圧を一定にするようにスイッチング素 子Mo1とMo2のオンの差をを制御する。コンデンサ C1の電圧が高くなろうとすると上記オンの差を小さく 30 してコンデンサC1に流入する電流の増加を押さえる。 このようにすると整流部の電圧の高い場合は電流が押さ えられ低いときは電流を流すように動作するので、交流 源から流れ込むパルス的な電流を押さえて電圧と同じ正 弦波に近くなり、高調波成分の少ない高い力率が得られ 35 る。また、この作用はインダクタンスLe1とLe2の 両方に対して同じように動作するので各々の交流源に対 して入力電流を正弦波に近づけることが出来る。

【0048】図14は本発明の電源システムを電気自動車を駆動するモータの電源に適用した例を示す。電気自40 動車ではバッテリィから電力をインバータに供給し、インバータでDC/AC変換して交流出力を得てその出力でモータを駆動する。この例では装置の信頼性を向上するため、複数のバッテリィBt1及びBt2と複数のインバータIn1~Inkとの間を共通のコモンバスで接45 続する事により、片方のバッテリィがダウンしても他のバッテリィから電力が供給されるのでシステムがダウンしない。また、複数のインバータIn1~Inkと複数のモータMt1, Mt2との間を共通のコモンバスBu31, Bu32で接続する。このような構成のコモンバスBu31, Bu32で接続する。このような構成のコモンバスBu31, Bu32に於いて各負荷モータの容量をW

m,数をmとし、インバータの容量をWp,数をkとす ると全インバータで全負荷を持つためにはWp×k=W m×mが成立するように選べば良い。しかし、1個イン バータが故障してもシステムが動作を続けられる許容故 障数 h が 1 の場合にはW p × (k-1) ≥ W f × m が成立 するように選ぶことにより達成できる。さらに許容故障 数2の場合は $Wp \times (k-2) \ge Wf \times m$ が成立するよう に選ぶことにより達成できる。また、コモンバス B u 2 に於いてバッテリィの容量をWbとし、数をaとすると バッテリィとインバータの関係も同じように許容故障数 1 の為にはWb×(a-1) \geq Wp×kが成立するように 選ぶことにより達成できる。このようにすれば1個のイ ンバータがダウンしてもモータには他のインバータから 電力が供給されるのでシステムはダウンせず正常に動作 するため信頼性の高いシステムを得ることができる。こ こではコモンバスのグランド側を省略しているが、コモ ンバスをBu31, Bu32の様に多重化する事で、一 つのコモンバスが断線等の事故を起こしてもシステムを 停止しなくてすみ、信頼性の向上が可能になる。

【0049】図15は本発明の電源システムを計算機に適用した例を示す。交流源AcS1とAcS2の出力を整流部Re1とRe2を通して直流電圧をコモンバスBu21に供給している。コモンバスBu21からコンバータCon1~Conkに接続している。コンバータC0 n1~Conk出力を共通のコモンバスBu31~Bu32を介して負荷Lc1~Lcnに接続している。コンバータC0 n1~Conkは制御線CLによって結ばれており、最大電流制御が行われる。このように構成すれば交流電源から負荷まで最小の構成で多重化されており、簡単な構成で信頼性の高い電源システムを供給できる。

【0050】図16は図15の電源システムの信頼性をより向上させるものである。その構成は、直流電圧のコモンバスBu21にバッテリィBt1を接続していることにある。このように構成により交流電源がダウンしてもバッテリィにより運転できることから信頼性の高い電源システムが提供できる。

[0051]

【発明の効果】本発明によれば、複数のコンバータの各電流を検出し、それらのなかで最大の電流に各コンバータの電流を合わせるようにした最大電流制御方式により、並列コンバータの中に故障して出力電流が零になったコンバータが含んでいても、そのままで残りのコンバータで負荷を分担できるようにした。また、複数のコン

バータと複数の負荷との間に共通のコモンバスを配置 し、さらにコンバータと負荷との間にある関係を持たせ ることにより信頼性の高い冗長運転を達成できる。

【0052】また、冗長性を持たせた複数の交流入力を 05 1個の力率改善用回路で制御するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す電源システムの構成図である。

【図2】図1の電源システムにおける制御回路の詳細図 10 である。

【図3】本発明と従来技術の特徴を比較した図である。

【図4】本発明の他の実施例を示す電源システムの構成 図である。

【図5】コンバータの並列個数と容量比の関係図の一例 15 である。

【図6】コンバータの並列個数と容量比の関係図の他の例である。

【図7】本発明の他の実施例で電源システムを磁気ディスク装置に組み込んだ構成図である。

10 【図8】図7で示した磁気ディスクとコンバータの他に 磁気ディスク用の制御回路を配置した例である。

【図9】本発明の複数のコンバータと複数の磁気ディス クとのコモンバスによる接続例である。

【図10】本発明の他の実施例を示す電源システムの構25 成図である。

【図11】本発明の他の実施例を示す力率改善回路を含めた電源システムの構成図である。

【図12】本発明の他の実施例を示す力率改善回路を含めた電源システムの構成図である。

30 【図13】本発明の他の実施例を示す力率改善回路を含めた電源システムの構成図である。

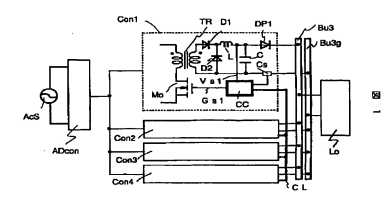
【図14】本発明の電源システムを電気自動車に適用した実施例である。

【図15】本発明の電源システムを計算機に適用した実 35 施例である。

【図16】本発明の電源システムを計算機に適用した実施例である。

【符号の説明】

AcS…交流電源、ADcon…AC/DCコンバー 40 夕、Con1~4DC/DCコンバータ、Bu3, Bu 3g…コモンバス、Lo…負荷、Mo…MOSトランジ スタ、TR…トランス、D1, D2, Dp1…ダイオー ド、L…コイル、C…コンデンサ、Cs1…電流検出 器、CC…制御回路、CL…制御線。 • 【図1】

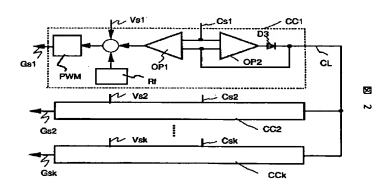


【図3】

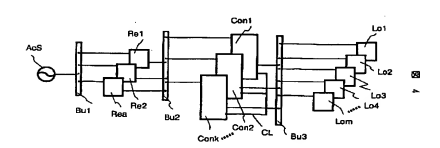
⊠ 3

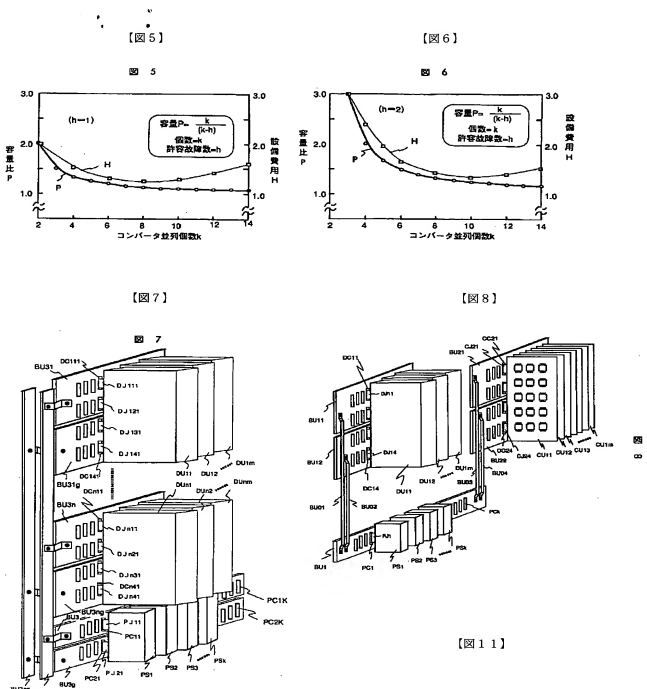
	(a) 本発明	(b) 從 来	(c) 従 来
方法	最大電流	平均電流	オーバフロー
構成図	はなる。	きの語	電源2
		各32A、一小の電流を 平均値に合わせる。	
電流 ハランス	0	0	× .
故障 検出	不要	要	不要
電圧 変数	0	Δ	×
故障放置	0	× (SWで追断要)	0

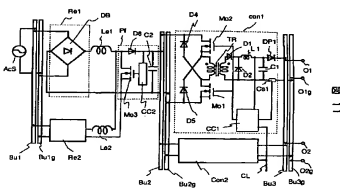
【図2】



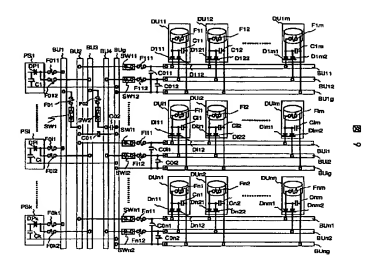
【図4】



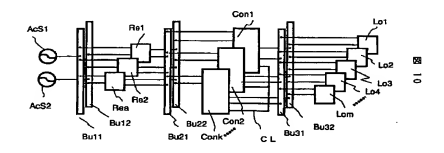




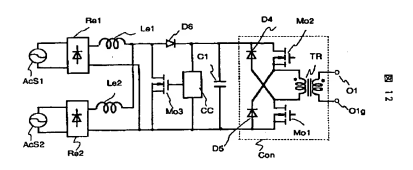
【図9】



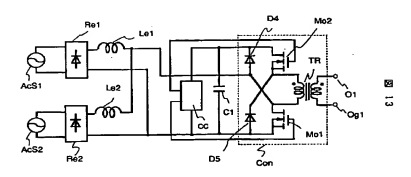
【図10】



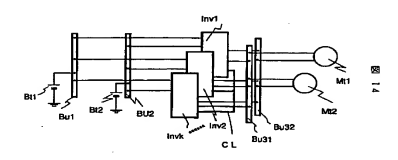
【図12】



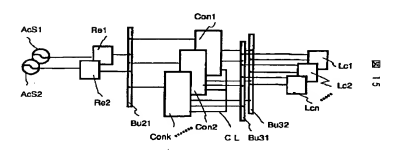
【図13】



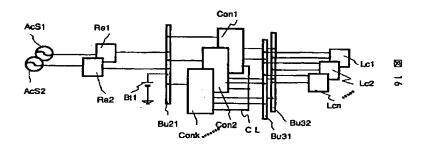
【図14】



【図15】



【図16】



フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 正好

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 25 式会社日立製作所日立研究所内 (72)発明者 堀江 秀明

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 林 克典

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所ストレージシステム事業部内